

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ الْتَّالِيَةَ :

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 195 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 204 \\ + 124 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 270 \\ - 123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني: رَتِّبْ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ الْأَعْدَادَ :

673 - 707 - 808 - 504

⇒

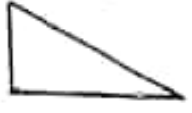

- اُخْصِرِ الْعَدَدَ الَّذِي رَقْمُهُ وَفَدَائِهِ 4 بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ :

..... < <

- اُخْصِرِ 707 بَيْنَ مَائَتَيْنِ هَامَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ

..... < 707 <

التمرين الثالث: اكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ :

رَاسْمُ الشَّكْلِ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ	عَدَدُ الزُّوْيَا الْقَائِمَةِ



التمرين الرابع: اكْمِلِ الْحِسَابَ :

$$56 \times 10 = \dots \quad 5 \times 3 = 5 + \dots + \dots = \dots$$

$$37 \times 20 = \dots \quad 4 \times 2 = \dots + \dots = \dots$$

السنة الثانية ابتدائي

الوضعية الإدماجية :

اشترى أحمد كراساً بـ 70 ديناراً و قلماً بـ 30 ديناراً .

- 1 - احسب ثمن كل المشتريات .
- 2 - مثل هذا المبلغ بأقل عدد ديمقني من القطع النقدية .
- 3 - احسب المبلغ الذي كان يملكه أحمد .

الجواب :

العملية

$$1 / \dots =$$

ثمن كل المشتريات هو ديناراً

2/ تمثيل المبلغ :

$$3 / \dots =$$

كان يملك أحمد ديناراً